⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-203456

fint Cl.*

識別記号

庁内塾理番号

⑩公開 昭和63年(1988) 8月23日

8 60 T 8/58

8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

金発明の名称

頣

心出

自動車の駆動力制御装置

②特 頤 昭62-35343

登出 願 昭62(1987)2月18日

②発明者 河村

広 道

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

6発明者 田中 啓介

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

②代 理 人 弁理士 神原 貞昭

明 榴 蓄

1. 発明の名称

自動車の駆動力制御装置

2. 特許請求の範囲

 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明は、自動車の走行時、特に、旋回走行時 における特定の状態のもとで、車輪に対する制動 を行うものとされた自動車の駆動力制御装置に関 する。

(従来の技術)

自動車の旋回走行時における車体に遠心力が作用する状態において、タイヤに発生するコーナリングフォースが遠心力よりも大である状態においては、自動車は安定した旋回走行状態をとることができる。このように、自動車が安定した旋回走行状態にあるときにおいては、タイヤに作用する、縦力(駆動力と制動力との合力)と領力との合力は、タイヤの路面に対する摩擦力の限界を越えないものとなっている。そのとき自動車は、所謂、グリップ走行状態にある。

これに対し、例えば、自動車が高速旋回走行状 態にあり、かつ、操舵輪の腕角が比較的大とされ る状態においては、タイヤに作用する縦力と横力 との合力がタイヤの路面に対する摩擦力の限界を 越えて、後輪がスキッドを生じる状態(スピンア ウト) あるいは前輪がスキッドを生じる状態 (ドリフトアウト) となる。それにより、自動車の走行安定性が損なわれてしまう度がある。

このような自動車の旋回走行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車速を小となすことによ り、車体に作用する遠心力を低下させることが考 えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装値されるプレーキ装置は、通常、例えば、特別昭60-1061 号公報にも配載されている如く、運転者等によるプレーキ操作に応じて前輪及び後輪に対する制動を行うようにされているので、操舵輪の舵角が比較的大とされるもとで自動車が旋回走行するとき、事連を小となすべくプレーキ操作が行われる場合にはしたなすべくプレーキ操作が行われる場合にはしたなすべくプレーキ操作が行われる場合にはしたなすべくプレーキ操作が行われる場合にはしたなって車輪のタイヤの路面に対する際像力が増大せい、それによって車輪のスキッドが助長されてしまうという不都合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、制動手段を作動させて、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動輪に対する制動を行わせる。

(作 用)

上述の知くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力制御装置においては、自動車の旋回走行時において、センサからの検出出力に基づいて得られる自動車の前後方向における車体中心線がは、車速と舵角との夫々に応じた検出出力に基づいく、で連と舵角との夫々に応じた検出出力に基づいて得られる自動車に作用する検加速度が所定値以上となるとき、制動制御手段によって制動手段が作動せしめられ、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動輪に対する制動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動輪に対する 制動が行われることにより、自動車の進行方向へ の荷置移動が比較的小なるもとで車速が低減され るので、車輪にスキッドが生じる事態を回避する 斯かる点に鑑み、本発明は、自動車が高速で旋 回走行するとき操舵輪の舵角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事臓を 確実に回避することができ、従って、自動車の旋 回走行時における走行安定性をより向上させるこ とができるようにされた、自動車の駆動力制御装 置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

ことができ、自動車の旋回走行時における走行安 定性をより向上させることができる。

(事餘例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を、それが後輪駆動車に適用された状態で 概略的に示す。第1図において、機能輪である前輪2L及び2Rに夫々配されたディスクブレーキ 3L及び3Rは、オイル通路4によって相互に連 通せしめられており、オイル通路4にはマスター シリンダ6に一端部が連結されたオイル通路8の 他端部が連結されている。

一方、駆動輪である後輪10L及び10Rに夫々配されたディスクプレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル通路12及び13の一端部が連結されている。オイル通路12及び13の夫々の他端部は、オイル通路4に介在せしめられたプロポーショニングバルブ14に連結されており、プロポーショニングバルブ14には、マスターシリ

ンダ 6 に一端部が連結されたオイル通路 1 6 の他端部が連結されている。マスターシリンダ 6 は、ブースター 2 0 を介してブレーキペダル 1 8 に対する操作力が伝達されるとき作動せしめられ、ディスクプレーキ 3 L。 3 R。 1 1 L 及び 1 1 Rの夫々に作動オイルを供給する。プロボーショニングバルブ 1 4 は、ディスクブレーキ 1 1 L 及び 1 Rの夫々に作用する作動オイルの圧力が所定値以上となるとき、斯かる作動オイルの圧力上昇率に対して一定の割合で減じる役目を現たす。

後輪10L及び10Rには、ディスクプレーキ 11L及び11Rの他にパーキングプレーキ22 L及び22Rが設けられている。パーキングプレーキ22L及び22Rは、ワイヤ23.イコライ ザ24及びワイヤ25を介してパーキングプレー キレバー26に接続されており、パーキングプレー ーキレバー26の操作に応じて後輪10L及び1 0Rの夫々に対する制動を行う。イコライザ24 にはコントロールワイヤ 2 7 の一端部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の値端部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

プースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力室28a及び28bを有している。 圧力室28a及び28bには連過路32a及び3 2 b の一端部が夫々開口しており、連通路 3 2 a 及び321bの夫々の他端部には、大気開放口34 a 及び図示されていない真空源に連通せしめられ た負圧導入口34bを有するコントロールパルブ 33が連結されている。コントロールバルプ33 は、コントローラ36によって制御され、例えば、 コントローラ36から制御信号Scが供給される とき、ブースター28の圧力室28aと大気開放 口34aとを連適させるとともに、圧力室28b と負圧導入口34 b とを連通させて圧力室28 b 内の圧力を圧力窒28a内の圧力に比して小とな し、また、制御信号Scが供給されないとき、圧 力室28a及び28bと負圧導入口34bとを連

通させて圧力室 2 B a と圧力室 2 B b との圧力差を着となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号Sv. 前輪2L 及び2Rの舵角をあらわす舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、乗員の操作等により、例え ば、乾いた路面、濡れた路面及び凍った路面の夫 々に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チ40からの検出信号Stが供給されている。コ ントローラ36に内蔵されたメモリには、例えば、 縦軸に舵角θがとられ、横軸に車速Vがとられて 表される第2図に示される如くのマップが配憶さ れている。斯かるマップは、自動車の旋回走行時 に車輪がスキッドを生じる歳がある領域(以下、 領域 K という)とスキッドを生じる皮がない領域 (以下、領域」という) とが、乾いた路面。 漏れ た路面及び凍った路面の夫々について、単速V及 び舵角のに基づいて得られる横加速度曲線です。 C、及びC。をもって区画されたものである。

そして、コントローラ36は、自動車が旋回走

行状態をとるとき、取速センサ38からの検出信号SVが示す車速V、 脱び、 舵角センサ39からの検出信号Shが示す 前輪2L及び2Rの舵角の に基づいて車体に作用する横加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、 選択スタッチ40の はなが、 選択なび」ののようなには、 ないるかを判断する。それでいると判断された場別では、 車輪がスキッドを生じる成があるのに及れているとが領域Kになったを集加をには、車輪がスキッドを生じる成があるのに及いよりには、車輪がスキッドを生じる成があるのし及び10Rに対する制動を行うべく、コンパルプ33に制御信号Scを供給する。

これにより、ブースター 2 8 の圧力 室 2 8 b内の圧力が、圧力 室 2 8 a内の圧力に比して小とされ、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 が圧力 室 2 8 b 例に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ 2 7、イコライザ 2 4 及びワイヤ 2 3 を介してパーキングプレーキ 2 2 L 及び 2 2 R が作動せしめられて、後輪 1 0 L 及び 1 0 R に対する

制動が行われる。

斯かる状態において、コントローラ36は、車速センサ38からの検出信号SV及び胎角センサ39からの検出信号SN及び胎角センサ39からの検出信号SNで横加速度値Gが第2図を逐次算出し、算出された横加速度値Gが第2図に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、コントロールバルブ33に対する制御信号Scの供給を停止する。それにより、プースター28の圧力室28aと圧力室28bとの正力差が等とされ、パーキングブレーキ22L及び22Rによる後輪10L及び10Rに対する制動状態が解除される。

このようにして、駆動輪である後輪10L及び 10Rに対する制動が行われることにより、自動 車の進行方向への荷盛移動が比較的小なるもとで 被速が行われるので、自動車の旋回走行時におけ る車輪のスキッドを確実に回避することができる。 第3図は、第1図に示される例に用いられるコントローラ36の他の例を示す。第3図に示されるコントローラ36 には、自動車の旋回走行時 において、自動車の前後方向における車体中心線 が特定の方角に対してなす角度(以下、ヨー角と いう) 0'を検出するジャイロスコープ等のヨー 角センサ42からの検出信号Syが供給され、コ ントローラ36"は、検出信号Syに基づいて得 られたヨー角 8 の変化率を算出する。ヨー角 8' は、自動車の旋囲走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、車輪がスキッドを生じる場合には比較的急 激な変化を生じる。従って、コントローラ36' は、ヨー角 8 の変化率が所定値以上となる場合 には車輪がスキッドを生じたと判断し、後輪10 L及び LORに対する制動を行うべくコントロー ルパルプ33に制御信号Scを供給し、また、ヨ 一角 8′の変化率が所定値未満となる場合には車 輪がスキッドを生じていないと判断し、コントロ ールパルプ33に対する制御信号Scの供給を停 止するようにされている。

第4図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第2の例を摂略的に示す。第4図において第

1 図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての重複 説明は省略される。

第4図に示される例においては、第1図に示される例におけるブースター 28と同様の構成を有するブースター 28し及び 28 Rが配されており、パーキングブレーキ 22 L 及び 22 R から伸びるコントロールワイヤ 27 L 及び 27 R が、夫々、ブースター 28 L 及び 28 R のダイヤフラム 30 に固定されたピストンロッド 31 の端部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールパルブ33L及び33Rは、コントローラ37から供給される制御信号Sc.及びSc.によって制御される。例えば、コントロールパルブ33Lは、制御信号Sc.が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてパーキングプレーキ22Lに後輪10Lに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc.が供給されないとき、パーキングプレーキ22Lによる後輪10Lに対

する制動状態を解除する。一方、コントロールパルプ33Rは、制御信号Sc.が供給されるとき、プースター28Rを作動させてパーキングブレーキ22Rに後輪10Rに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc.が供給されないとき、パーキングブレーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状態を解除する。

斯かるもとでコントローラ37は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ33からの検出信号SVと舵角センサ33からの検出信号SVと舵角を立ちないる場合には、第2回に赤がいて横加速度値Gが、第2回に示されるマットの検出信号Sトに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールベルブ33Lに制御信号Sc・を供給する。

これにより、プースター28しが作動せしめられ、パーキングプレーキ22しが、自動車の旋回

状態中において外方側となる後輪10Lに対する制動を行う。 斯かる状態において、コントローラ37は、車速センサ38からの検出信号SV及び 舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて検加速度値 Gが、第2図に示されるマップにおける領域」に合まれている場合には、コントロールバルブ33 Lに対する制御信号Sciの供給を停止し、パーキングプレーキ22Lによる後輪10Lに対する制動状態を解除する。

一方、コントローラ37において検出信号SV及びShに基づいて算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれているとき、検出信号Shが自動車が左旋回の状態にあることを示す場合には、コントローラ37は、コントロールバルブ33Rに制御信号Sc:を供給する。それにより、ブースター28Rが作動せしめられ、バーキングプレーキ22Rが、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する制動を行う。そして、コントローラ3

ブーリ 4 9 の周縁部における所定位置には、第 6 図に示される如く、ブラケット47の夫々の側 面部に向かって突出する突起部4 9 a が設けられ ており、突起郎49aにはコントロールワイヤ2 7の嫡郎が固定されている。また、円板郎材50 の周縁部における所定位置には、ブーリ 4 9 の突 起部 4 9 a に係合する係合部 5 0 a が形成されて おり、円板部材もりに形成されたギアちょは、領 5 図に示される如く、コントローラ41によって - 制御されるモータ52に取り付けられた浅速機5 3の出力軸に固定されたビニオン54に嚙合せし められている。パーキングプレーキレバー26に は、第7図に明瞭に示される如く、軸48に回動 可能に取り付けられた円板部材56が一体的に設 けられており、円板部材56の周縁部における所 定位置には、ブーリ49の突起部49aに係合す る係合部56aが形成されている。

モータ52は、例えば、コントローラ41から 供給される制御信号Sc'が所定の高レベルをと るとき、円板郎材50を第6図において矢印Rで 7において検出信号S v 及びS h に基づいて算出された機加速度値G が第2 図に示されるマップにおける領域J に含まれている場合には、コントローラ 3 7 は、コントロールバルブ 3 3 R に対する制御信号S c 。の供給を停止し、パーキングプレーキ 2 2 R による後輪 1 0 R に対する制動状態を解除する。

第5図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第3の例を概略的に示す。第5図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第5 図に示される例においては、パーキングブレーキレバー26 に関連して制動機構 4.6 が配きれている。制動機構 4.6 は、車体(図示せず)に固定された一対のブラケット 4.7 に両端部が固定された軸 4.8 に回動可能に取り付けられたブーリ 4.9、及び、軸 4.8 に回動可能に取り付けられるとともに一部にギア 5.1 が形成された円板部材 5.0 等を備えている。

示される方向に回動させるべく作動し、また、制御信号Sc'が所定の低レベルをとるとき、円板部材50を第6図において矢印Rとは反対の方向に回動させるべく作動する。

断かるもとで、コントローラ 4 1 は、選択スイッチ 4 0 によって選択された路面の摩連速センサ 3 8 からの検出信号 5 v と 舵角センサ 3 9 からの検出信号 5 v と 舵角センサ 3 9 からの検出信号 5 v と 税加速度値 G を 算出し、 すっと は が で の は な で で で おける 領域 K に 合きまれて と る 制御信号 S に で で で な が で の の 突起 W 4 9 a に 係 合 し 、 コントロールワイヤ 2 7 が ブーリ 4 9 に 巻き付け ひ 1 0 R に 対する 制動を行う。

このような状態において、コントローラ41は 車速センサ38からの検出信号SV及び舵角セン サ39からの検出信号Shに基づいて機加速度値 Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、モータ52に所定の低レベルをとる制 御信号Sc を供給する。それにより、円板部材 50が、第6図において矢印Rとは反対方向に回 動してコントロールワイヤー27がプーリ49か ら巻き戻されることにより、パーキングブレーキ 22L及び22Rによる後輪10L及び10Rに 対する制動状態が解除される。

第8図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第4の例を概略的に示す。第8図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と 共温の符号を付して示し、それらについての重複 説明は省略される。

第8回に示される例においては、マスターシリング 6 とブレーキペグル 1 8 との間に介在せしめられたプースター 6 0 における、ダイヤフラム 6 2 によって仕切られた圧力室 6 0 a 及び 6 0 b に、連週路 6 3 a 及び 6 3 b の一端郎が連結されてい

*の他端部、及び、一端部がオイル通路 1 2 に連結されたバイバス路 7 4 及び一端部がオイル通路 1 3 に連結されたバイパス路 7 5 の夫々の他端部が連結されたバイパス路 7 5 の夫々の他端部が連結されている。コントロールバルブ 7 0 は、コントローラ 6 8 から供給される制御信号 S c c c がによって制御され、例えば、制御信号 S c c c が所定の高レベルをとるときオイル通路 1 6 とバイバス路 7 5 とを連通させる。さらに、 関御信号 S c c が供給されないときには、 オイル通路 7 2 とを連通させる。 2 が供給されないと 3 とを連通させる。 3 とを連通させる。 3 とを連通させる。 4 1 6 とオイル通路 7 3 とを連通させる。

また、オイル通路12及び13における、バイパス路74及び15との連結部とプロポーショニングバルブ14との間には、コントローラ68によって制御されるコントロールバルブ76が介在せしめられている。コントロールバルブ76は、例えば、コントローラ68から制御信号Sc。が供給されるとを、プロポーショニングバルフ14

マスターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路 8 及び 1 6 の夫々の他端部には、コントロールパルブ 7 0 が連結されている。コントロールパルブ 7 0 には、一端部がオイル遺路 4 に連結されたオイル通路 7 2 及び一端部がアロボーショニングパルブ 1 4 に連結されたオイル通路 7 3 の夫

とオイル通路 1 2 及び 1 3 との連過状態を遮断し、 また、制御信号 S c 。が供給されないとき、プロポーショニングパルプ 1 4 とオイル通路 1 2 及び 1 3 とを連通させる。

コントローラ68には、車速センサ38からの 検出信号SV. 舵角センサ39からの検出信号S h及び選択スイッチ40からの検出信号Stの他 に、プレーキペダル18の踏込操作が行われたか 否かを検出するプレーキセンサ78からの検出信 号Sbが供給される。

斯かるもとでコントローラ68は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号Sv及び舵角センサ39からの検出信号Sv及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ64に制御信号Sc、を供給する。さらに、コントローラ68は、

舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールパルブ70に所定の高レベルをとる制御信号Sc。を供給する。

このようにして、コントロールパルプ 6 4 に制 御信号Sc, が供給されることにより、プースタ - 60の圧力室 60 b 内の圧力が圧力室 60 a 内 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム 6.2 が圧 力室60b側に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールバルブ 7 0 に制御信号 S c. が供給されることにより、 オイル通路16とパイパス路74とが連通せしめ られる。さらに、コントロールパルブ76に財御 信号Scaが供給されることにより、オイル道路 12及び13とプロポーショニングバルブ14と の連通状態が遮断される。斯かる状態において、 マスターシリンダ6からオイル通路16に供給さ れる作動オイルは、バイパス路?も及びオイル源 路12を通じてディスクプレーキ11Lに供給さ れ、その結果、自動車の旋回状態中において外方 側となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ 6 4 及び 7 6 が制御されるとき、自動車が左旋回の 状態にある場合には、コントローラ 6 8 は、コン トロールバルブ 7 0 に所定の低レベルをとる制御 個号 5 c。を供給する。これにより、オイル通路 1 6 とパイパス路 7 5 とが連通せしめられ、マス ターシリンダ 6 からオイル通路 1 6 に供給される 作動オイルは、パイパス路 7 5 及びオイル通路 1 3 を通じてディスクプレーキ 1 1 R に供給される。 その結果、自動車の旋回状態中において外方側と なる後輪 1 0 R に対する制動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ68は、車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号Sトに基づいて横加速度値Gを逐次算出し、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、コントロールバルブ64に対する制御信号Sc,の供給を停止する。

それにより、ブースター60の圧力室60 a と圧力室60 b との圧力差が響とされ、オイル通路16を通じてのディスクブレーキ11 b もしくは11Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10 b もしくは10 R に対する制動状態が解除される。

なお、コントローラ 6 8 は、ブレーキセンサ 7 8 からの検出信号 S b によってブレーキペダル 1 8 が操作されたことを検知した場合には、コントロールバルブ 6 4、7 0 及び 7 6 に対する制御信号 S c 1、 S c 2 及び S c 2 の供給を停止する制御信号 S c 1、 S c 2 及び S c 2 の供給を停止する。それにより、オイル通路 8 及び 1 6 が夫々オイル 3 路 7 2 及び 7 3 に連通せしめられるとともに、プロボーショニングバルブ 1 4 とは 4 イルが、オイル通路 8 に供給されて作るカイイルが、オイル通路 7 2 及び 4 を通じてディスクブレーキ 3 L 及び 3 R に供給されて作り オイルが、オイル通路 7 3、アロボーショニングバルブ 1 4、及び、オイル通路 7 3、アロボーショニングバルブ 1 4、及び、オイル通路 1 2 及び 1 3 を通じてディスクブ

レーキ111及び11Rに供給される。このよう にして、前輪21及び2R、及び、後輪101及 び10Rに対するプレーキペタル18の踏込操作 に応じた制動が行われる。

第9図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第5の例を機略的に示す。第9図において第1図及び第8図に示される例に対応する各部には、第1図及び第8図と共選の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第9回に示される例においては、前輪2 L 及び2 R に関連してパワーステアリング装置 8 0 が配されており、パワーステアリング装置 8 0 のパワーシリンダ 8 1 には、ピストン 8 2 によって仕切られる油圧窒 8 1 a 及び 8 1 b が形成されている。ピストン 8 2 は、例えば、ステアリングホイール 8 3 が右回りに転舵されるとき油圧窒 8 1 a 便に移動し、ステアリングホイール 8 3 が左回りに転舵されるとき油圧窒 8 1 b 便に移動するものとされる。油圧室 8 1 a 及び 8 1 b には、コントローラ 7 9 によって制御されるコントロールバルブ 8

4 が介在せしめられたオイル通路 8 5 a 及び 8 5 bの一端部が連結されており、オイル通路 8 5 a 及び85 bの他端部は、夫々、油圧シリンダ86 の油圧室86a及び油圧シリング87の油圧室8 7 aに連結されている。油圧シリンダ 8 6 及び 8 7は、夫々、ピストンによって油圧室 8 6 a 及び 87 a と仕切られる油圧室 86 b 及び 87 b を有 しており、油圧シリンダ86の油圧室86b及び 油圧シリンダ87の油圧室87bは、夫々、オイ ル通路90及び91を介してオイル通路12及び 13に連通している。また、オイル通路12及び 13における、オイル通路90及び91との連結 部とプロポーショニングパルブ14との間には、 コントローラ79からの制御信号Scょ'によっ て制御されるコントロールバルブ77か介在せし められている。

コントロールパルブ 8 4 は、例えば、コントローラ 7 9 から制御信号 S c 、 が供給されるときオイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を開還させ、パワーシリング 8 1 の油圧窒 8 1 a と油圧シリング 8 6

舵されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81a側に移動せしめられており、新かるピストン82の移動によって作動オイルが油圧室81aからオイル通路85aを通じて油圧シリンダ86の圧力室86a内に供給される。
断かる作動オイルの供給により、油圧シリンダ86内のピストンが圧力室86b側に移動せしめられ、圧力室86b内の作動オイルがオイル通路90及び12を通じてディスクプレーキ11Lに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Lに対する調動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ84及び77が制御される状態において、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール83が左回りに転舵されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81bからオイル通路85bを通じて油圧シリンダ87の圧力室87a内に供給される。斯かる作動オ

の油圧室 8 6 a、及び、パワーシリンダ 8 1 の油 圧室 8 1 b と油圧シリンダ 8 7 の油圧室 8 7 a と を連通させ、また、コントローラ 7 9 から制御信 号 S c . ' が供給されないとき、オイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を閉塞する。

断かるもとでコントローラ79は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋囲走行時における車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号SNに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ84及び77に制御信号Sc゚・を供給する。

これにより、パワーシリンダ 8 1 の油圧窒 8 1 a と油圧シリンダ 8 6 の油圧窒 8 6 a、及び、パワーシリンダ 8 1 の油圧窒 8 1 b と袖圧シリンダ 8 7 の油圧窒 8 7 a が夫々連通せしめられる。このとき、例えば、自動車が右旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール 8 3 が右回りに転

イルの供給により、油圧シリンダ 8 7 内のピストンが圧力室 8 7 b 側に移動せしめられ、圧力室 8 7 b 内の作動オイルがオイル通路 9 1 及び 1 3 を 通じてディスクブレーキ 1 1 R に供給される。 その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪 1 0 R に対する制動が行われる。

なお、コントローラ79は、プレーキセンサ7 8からの検出信号Sbによってブレーキペダル1 8が操作されたことを検知した場合には、コントロールパルブ84及び77に対する制御信号Sc.、及びSc.、の供給を停止する。それにより、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第10図は、本発明に係る自動車の駆動力制御 装置の第6の例を示す。第10図において第1図 に示される例に対応する各部には、第1図と共通 の符号を付して示し、それらについての重複説明 は省略される。

第10図に示される例は、自動車の走行時にお

いて車輪にスリップが生じたとき駆動輪に対する 制動を行うようにされ、路面と車輪とが常に適正 な摩擦状態を保つようにされた、所謂、トラクション制御装置が装備された自動車に適用されている。

第10図において、前輪2L及び2R、及び4 株10 L及び10Rには、夫々の回転数を検出する回転数センサ101、102、103及び104が配されている。マスターシリンダ6に配されたリザーバ106にはオイル通路108の他端部はコントロールパルブ1110に対する。コントロールバルブ1110にはイイル通路108にはポンプ112が介在せは、マスターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路10及び13にはイルルのよう、オイル通路12及び13の他端部が連結されており、オイル通路12及び13にはる。また、イルバルブ114が介在せしめられている。また、

前輪2 L及び2 R側に配置されたエンジン117 の吸気通路内にはスロットルバルブ118が配されており、スロットルバルブ118に関連してその開度を調整するためのスロットルアクチェエータ119が設けられている。

コントロールバルブ 1 1 0 及び 1 1 4 . ボンブ 1 1 2 、及び、スロットルアクチュエータ 1 1 9 はコントローラ 1 2 0 によって制御される。コントロールバルブ 1 1 0 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S c . **が供給されるとき、オイル通路 1 0 8 とオイル通路 1 2 及び 1 3 とを連通させ、また、制御信号 S c . **が供給される 3 とを連通させる。コントロールバルプ 1 1 1 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から供給される制御信号 S c . **が所定の低レベルをとるとすイル通路 1 2 のみを関通させ、さらに、制御信号 S c . **が所定の低レベルをとる 計算に 3 のみを関通させ、さらに、制御信号 S c . **が所定の低レベル通路 1 2 及び 1 3 を 関通されないときオイル通路 1 2 及び 1 3 を 関 過されないときオイル通路 1 2 及び 1 3 を 関 過されないとき オイル通路 1 2 及び 1 3 を 関 過さ

せる。ポンプ 1 1 2 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S p が供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ 1 1 9 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S a が供給されるとき、スロットルバルブ 1 1 8 の開度を小となすべく作動する。

コントローラ120には、回転数センサ101. 102.103及び104からの検出信号S,, Sz, S。及びS。. 舵角センサ39からの検出 信号Sh、選択スイッチ40からの検出信号St、 及び、プレーキセンサ78からの検出信号Sbが 供給される。

斯かるもとでコントローラ120は、例えば、回転数センサ101~104からの検出信号S. ~ S. に基づいて後輪10L及び10Rにスリップが生じていることを検知した場合には、コントロールバルブ110及びポンブ112に側部信号Sc. * 及びSpを供給するとともに、スロットルアクチュエータ119に制御信号Saを供給する、それにより、マスターシリンダ6に配された

リザーバ106内の作動オイルが、ポンプ112の作動によってオイル通路108.12及び13を通じてディスクブレーキ11L及び11尺に供給され、後輪10L及び10尺に対する制動が行われるとともに、スロットルバルブ118の開度が小とされてエンジン117の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の走行時における後輪10L及び10尺のスリップを回避することにより路面と車輪とが常に適正な摩擦状態を保つようになすトラクション制御が行われる。

また、自動車の旋回走行時において、コントローラ120は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号S,及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された検加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ110に制御信号Sc. *を供給するとともに、ポンプ112に制御信号Spを供給する。さらに、コントローラ120は、舵角

センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車 の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールバルブ114に所定の高レベ ルをとる制御信号Sc. を供給する。

このようにして、ボンブ112が作動するとともに、オイル通路108とオイル通路12及び13とが連通せしめられることにより、リザーバ106内の作動オイルがオイル通路108,12及び13を通じてコントロールバルブ114に導入される。そして、斯かる作動オイルは、コントロールバルブ114からオイル通路12を通じてディスクブレーキ11しのみに供給され、その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10しに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールパルプ110及びポンプ112が制御されるとき、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ120は、コントロールパルブ114に所定の低レベルをとる制御信号5c2を供給する。それにより、オイル通路13のみが開通せしめら

れ、リザーバ106内の作動オイルは、オイル通路108及び13を通じてディスクプレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する制動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ120は、車速センサ38からの検出信号SV及び競角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値Gが、第2回に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、ポンプ112に対する制御信号Spの供給を停止する。それにより、オイル通路108を通じてのディスクブレーキ11Lもしくは11Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10Lもしくは10Rに対する制動状態が解除される。

なお、コントローラ 1 2 0 は、プレーキセンサ 7 8 からの検出信号 S b によってプレーキペダル 1 8 が操作されたことを検知した場合には、コン

トロールバルブ110、114及びポンプ112 に対する制御信号Sc、 ". Sc。"及びSpの供給を停止する。それにより、オイル週路16と とれいより、オイル週路16と ともに、オイル通路12及び13が開通せしめられるらられる。その結果、プレーキペグル18の体動するマスターシリンダ6からでイスクーシリンダ6かでディスクールが、オイル週路8及び4を通じてディスクイルーキ3L及び3Rに供給される。このようにイルの路16、12及び13を通じてディスクトルート3L及び11Rに供給される。このようにがより、放び13を強くした。

また、上述の例においては、後輪10L及び1 0 Rが駆動輪とされた後輪駆動車に本発明に係る 駆動力制御装置が適用されているが、例えば、前 輪2L及び2Rが駆動輪とされる前輪駆動車に適 用されてもよい。

(発明の効果)

以上の説明から明らかな如く、本発明に係る自動車の駆動力制御装置によれば、自動車の旋回走行時において、自動車の前後方向における取体中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量が所定値以上となるとき、もしくは、自動車に作用する横加速度が所定値以上となるとき、少なくとき、少なる旋回状版中において外方側となる旋回状版中において外方側となる旋回状版中において外方向への何重移力れることにより、自動車の進行方向への何重移動がよキッドを生じる事態を確実に回避することができ、自動車の旋回走行時における走行安定性をより向上させることができる。

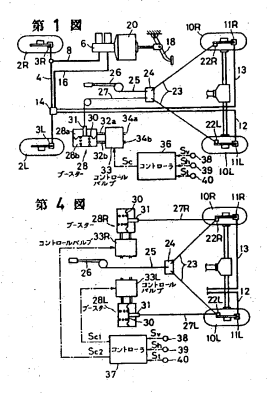
4. 図面の簡単な説明

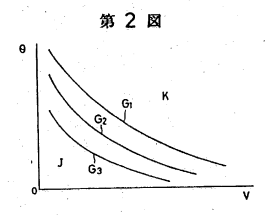
第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を示す概略構成図、第2図は第1図に示される例に用いられるコントローラのメモリに記憶されたマップの説明に供される図、第3図は第1図に示される例に用いられるコントローラの他の例を示す図、第4図及び第5図は本発明の第2及

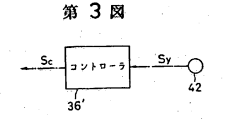
び第3の例を示す概略構成図、第6図及び第7図は第5図に示される例に用いられる制動機構の構成の説明に供される側面図、第8図、第9図及び第10図は本発明の第4、第5及び第6の例を示す機略構成図である。

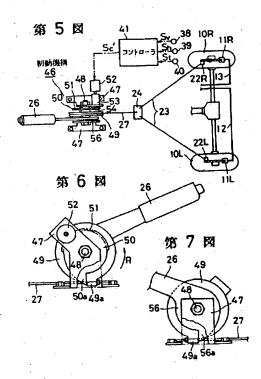
図中、21及び2Rは前輪、3L、3R、11 L及び11Rはディスクブレーキ、10L及び1 0Rは後輪、22L及び22Rはパーキングブレーキ、28、28L、28R及び60はブースター、33、33L、33R、64、70、76、77、84、110及び114はコントロールバルブ、36、36、37、41、68、79及び120はコントローラ、38は車連センサ、39は舵角センサ、42はコー角センサ、46は制動機構、80はパワーステアリング装置である。

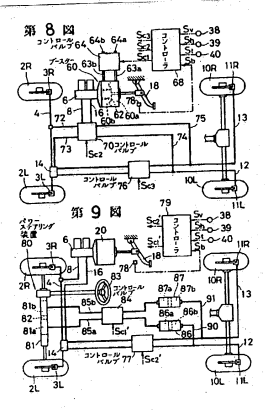
> 特許出願人 マッグ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭











第10図

